



Gehrungs-Zusammensetz-Maschine

zum Zusammensetzen von Gehrungen bis zu einer Gehrungsschnittlänge von 100 mm. Mittels zweier Seiten- und einem Mittelanschlag ist ein Ausrichten der Gehrungen von Hand nicht erforderlich. Die Maschine ist von 30° bis 90° verstellbar und wird von vorn beschickt.

Als Klebemedium dient Schmelzkleber, dadurch erreicht man, daß eine Eckverbindung in ca. 3-5 Sekunden hergestellt wird, d.h., daß ein viereckiger Rahmen in ca. 40 Sekunden, einschließlich Einlegezeit, fertig ist. Der Arbeitsablauf der Maschine – Leimangabe, Anpressen, Abbinden und Lösen – erfolgt vollautomatisch.

Einfache Bedienung und rationelle Arbeitsweise sind bei dieser Maschine gewährleistet.

Auf Wunsch bieten wir die PUHLMATIC 2000 auch als Sonderanfertigung an, so daß man größere Gehrungsschnittlängen als 100 mm verarbeiten kann.

Technische Daten:	Anschlußwert:	220 Volt
	Heizung:	800 Watt
	Luftanschluß:	5-6 bar

Mitering Press

to fit together miter joints with a length of up to 100 mm. Two guides at the side and one in the center dispense with the need for manual alignment of the miter joints. The press is adjustable from 30° to 90° and is loaded at the front.

The joints are glued with a hot-melt glue, which permits the user to produce one corner joint in approximately 3 to 5 seconds. A four-cornered frame can be produced in some 40 some seconds, including the time required to load the press. The various cycles – glue coating, pressing, bonding and releasing – are performed automatically.

The press is easy to operate and is extremely efficient.

Special versions of the PUHLMATIC 2000, permitting processing of miter joints in excess of 100 mm, are available on order.

Technical data:	Voltage:	220 suitable
	Heater:	800 Watt
	Compressed air:	5-6 bar

V. GRUM-SCHWENSEN GMBH

D-32521 Bad Oeynhausen, Postfach 200 140

Telefon (05731) 52061, Telefax (05731) 5741, E-mail Grum-Schwensen@t-online.de